(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



| HAND BURGET OF THE REAL OF THE STATE OF THE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Juli 2001 (19.07.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/52373 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

. .

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/04317

H01S 5/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Dezember 2000 (04.12.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 01 122.5 13. Januar 2000 (13.01.2000) I

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Strasse 53, 81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RIECHERT, Henning

[DE/DE]; Drosselstrasse 34 C, 85521 Ottobrunn (DE). EGOROV, Anton Yurevitch [RU/RU]; Baskov 19, App. 17, St.Petersburg, 191014 (RU).

- (74) Anwalt: VIERING, JENTSCHURA & PARTNER; Postfach 22 14 43, 80504 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

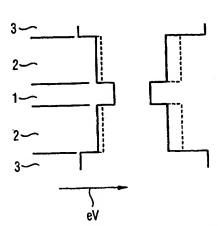
Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SEMICONDUCTOR LASER STRUCTURE

(54) Bezeichnung: HALBLEITERLASERSTRUKTUR



(57) Abstract: The active layer (1) and the barrier layers (2) contain a group III component, a group V component and nitrogen, whereby the active layer is a quaternary material and the barrier layers are ternary materials, or, in order to match the lattice properties of the active layer to the barrier layers, the nitrogen content in the barrier layers is higher. The active layer is preferably InGaAsN, the barrier layers are InGaAsN with higher nitrogen content or GaAsN. Superlattices may exist in the barrier layers, for example, series of thin layers of In_x Ga_{1-x} As_y N_{1-y} with varying factors x and y, where, in particular, x = 0 and y = 1.

(57) Zusammenfassung: In der aktiven Schicht (1) und in den Barriereschichten (2) sind eine III-Komponente, eine V-Komponente und N enthalten, wobei die aktive Schicht quaternäres Material und die Barriereschichten ternäres Material sind oder zur Gitteranpassung der aktiven Schicht an die Barriereschichten der Stickstoffanteil in den Barriereschichten böher ist. Die aktive Schicht ist vorzugsweise InGaAsN, die Barriereschichten sind InGaAsN mit höherem Stickstoffanteil oder GaAsN. In den Barriereschichten können Übergitter (superlattices) vorhanden sein, z.B. Folgen dünner Schichten aus $\ln_x Ga_{1-x} As_y N_{1-y}$ mit unterschiedlichen Anteilen x und y, wobei insbesondere x = 0 und y = 1 sein kann.



1

Beschreibung

Halbleiterlaserstruktur

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Halbleiter-Schichtstruktur, die für die Herstellung von Laserdioden geeignet ist.

Für Wellenlängen der Strahlungsemission von ca. 1,3 µm wird 10 üblicherweise das Material InGaAsP, vorzugsweise auf InP-Substraten, verwendet. InGaAs als aktive Schicht in Heterostrukturen auf GaAs ist für diesen Wellenlängenbereich nicht geeignet, da die Bandlücke (Energiebandabstand) in homogenen InGaAs-Schichten einen so hohen Anteil an Indium erfordern 15 würde, dass die Schicht wegen struktureller Relaxation für Laser unbrauchbar würde. Es wurde jedoch nachgewiesen, dass Heterostrukturen auf GaAs prinzipiell ebenso für längerwellige Emission eingesetzt werden können, wenn das emittierende Material ein Potentialtopf (quantum well) aus InGaAsN ist, 20 wobei als Barriereschichten über und unter der für Strahlungserzeugung vorgesehenen aktiven Schicht zumeist GaAs-Schichten verwendet werden (s. z.B. M. Kondow et al.: "GaInNAs: A Novel Material for Long-Wavelength Semiconductor Lasers" in IEEE J. Select. Topics Quantum Electron. 3, 719 -25 730 (1997), M. Kondow et al.: "Gas-source MBE of GaInNAs for long-wavelength laser diodes" in J. Crystal Growth 188, 255 -259 (1998) und K. Nakahara et al.: "1.3-um Continuous-Wave Lasing Operation in GaInNAs Quantum-Well Lasers" in IEEE Photon. Technol. Lett. 10, 487 - 488 (1998)). In der Veröf-30 fentlichung von T. Miyamoto et al.: "A Novel GaInNAs-GaAs Quantum-Well Structure for Long-Wavelength Semiconductor Lasers" in IEEE Photonics Technology Letters 9, 1448-1450 (1997) ist eine Halbleiterlaserstruktur beschrieben, bei der eine als aktive Schicht vorgesehene QW-Schicht (quantum well) 35 aus Gao, 6 Ino, 4 No, 01 Aso, 99 zwischen Schichten aus

Gao, 97 Ino, 03 No, 01 Aso, 99 angeordnet ist. Aus EP-A-0.896.406 ist eine Halbleiterlaserstruktur mit einer aktiven Schicht

aus In N_X Asy P_{1-x-y} (0 < x < 1 und 0 ≤ y < 1) zwischen Schichten aus Ga $N_{x'}$ Asy' $P_{1-x'-y'}$ (0 < x' < 1 und 0 ≤ y' < 1) bekannt. Eine Halbleiterlaserstruktur mit einer aktiven Schicht aus Iny Ga_{1-y} As_{1-w-v} Sb_w N_v (v ≤ 0,0095 und w+y ≥ 0,33) zwischen Schichten aus Ga_{1-x} P_z (0 ≤ z ≤ 1) bzw. Iny Ga_{1-y} As (0,53 ≤ y ≤ 1) ist aus US-A-5.719.894 und US-A-5.825.796 bekannt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine zur Herstel-10 lung von Laserdioden geeignete Halbleiter-Schichtstruktur anzugeben, die eine effiziente Strahlungsemission bei Wellenlängen von 1,3 µm und darüber ermöglicht.

Diese Aufgabe wird mit der Halbleiterlaserstruktur mit den Merkmalen des Anspruches 1, 4 bzw. 7 gelöst. Ausgestaltungen ergeben sich aus den jeweiligen abhängigen Ansprüchen.

Die erfindungsgemäße Halbleiterlaserstruktur basiert auf der Erkenntnis, dass die Strahlungsemission in einem Wellenlängenbereich von 1,3 µm und darüber wesentlich verbessert wer-20 den kann, wenn die Eigenschaften der Barriereschichten, die die für Strahlungserzeugung vorgesehene aktive Schicht begrenzen, im Hinblick auf die in der Heterostruktur auftretenden Verspannungen und Versetzungen genauer eingestellt werden. In der für Strahlungserzeugung vorgesehenen Schicht und 25 in den Barriereschichten sind dazu Materialzusammensetzungen vorhanden, die eine III-Komponente, eine V-Komponente und N enthalten (III und V entsprechend den Gruppen des Periodensystems der Elemente). Mit dem Stickstoffanteil in der aktiven Schicht wird die Emissionswellenlänge eingestellt. In ei-30 ner Ausführungsform ist die aktive Schicht quaternäres Material mit einem Anteil einer weiteren III-Komponente, und die Barriereschichten sind ternäres Material; in einer weiteren Ausführungsform sind die Schichten aus denselben chemischen Elementen zusammengesetzt und unterscheiden sich nur in den 35 prozentualen Anteilen dieser Elemente (z.B. jeweils quaternäres Material aus denselben Elementen mit unterschiedlichen

Atomanteilen), wobei aber der Stickstoffanteil in den Barriereschichten höher ist als in der aktiven Schicht. Im Fall eines bevorzugten Ausführungsbeispiels im Materialsystem von GaAs sind sowohl in der aktiven Schicht als auch in den Barriereschichten Ga, As und N vorhanden. Die aktive Schicht ist dann vorzugsweise InGaAsN, die Barriereschichten sind InGaAsN mit höherem Stickstoffanteil oder GaAsN.

Eine andere Ausführungsform umfasst Übergitter (superlattices) in den Barriereschichten, die durch eine Folge dünner Schichten gebildet sind, die jeweils eine III-Komponente, eine V-Komponente und N in unterschiedlichen prozentualen Anteilen enthalten. Im Materialsystem von GaAs sind die Schichten, die das Übergitter bilden, z.B. In_x Ga_{1-x} As_y N_{1-y} mit unterschiedlichen Anteilen x und y, wobei insbesondere x = 0 und y = 1 sein kann. Die Zusammensetzungen der einzelnen Schichten sind aber so gewählt, dass sich insgesamt in dem Übergitter der gewünschte Anteil an Stickstoff bzw. Indium

20

25

30

ergibt.

Erfindungsgemäß lässt sich einerseits eine ausreichende Gitteranpassung der aufgewachsenen Schichten erreichen und andererseits ein ausreichend großer Sprung in der Energiebandlücke, wodurch ein Confinement bewirkt wird. Das Barrierenmaterial muss nicht notwendigerweise die gesamte Schichtdicke des Bauelementes über und unter der aktiven Schicht einnehmen (bei einem VCSEL z.B. den Bereich zwischen den als Resonatorendspiegel fungierenden DBR-Gittern). In der praktischen Ausführung genügen Barriereschichten einer Dicke von typisch 50 nm; außerhalb kann beispielsweise als Mantelschicht GaAs sein. Es kann auch eine mehrstufige Verringerung der Energiebandlücke in den Barriereschichten vorteilhaft sein.

Ein Beispiel der erfindungsgemäßen Heterostruktur wird im Folgenden anhand der Figuren beschrieben.

Figur 1 zeigt einen Schichtaufbau im Querschnitt.

PCT/DE00/04317 WO 01/52373

4

zeigt ein Energiediagramm für den Schichtaufbau der Figur 2 Figur 1.

Bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung ist die aktive Schicht 1 (siehe Figur 1) aus InGaAsN, und die angrenzenden Barriereschichten 2 sind aus Halbleitermaterial derselben Komponenten, aber mit geringerem Indiumgehalt und höherem Stickstoffgehalt. Der Anteil an Indium in den Barriereschichten kann auch vollständig reduziert sein, so dass die Barriereschichten 2 GaAsN sind. In Figur 1 ist als Beispiel die Struktur einer oberflächenemittierenden Laserdiode mit vertikalem Resonator (VCSEL) dargestellt. Die erforderliche Laserresonanz wird hier durch obere und untere DBR-Gitter 3 (distributed Bragg reflection) erzeugt. Die Anordnung befindet sich vorzugsweise auf einem Substrat 4. Weitere Einzel-15 heiten der Laserdiode, die wie die Anschlusskontakte an sich bekannt sind, wurden zur Verdeutlichung der erfindungswesentlichen Teile weggelassen.

10

Figur 2 zeigt ein Diagramm, in dem auf der linken Seite der 20 Verlauf der oberen Kante des Valenzbandes und auf der rechten Seite der Verlauf der unteren Kante des Leitungsbandes für den in Figur 1 dargestellten Schichtaufbau gezeichnet ist. Die für die aktive Schicht 1, die Barriereschichten 2 und die angrenzenden Gitter 3 geltenden Bereiche sind mit den ent-25 sprechenden Ziffern bezeichnet. Das Diagramm ist nicht im Maßstab gezeichnet, zeigt aber qualitativ richtig die typischen Relationen der Energiebandabstände in den einzelnen Schichten. Es ist dabei angenommen, dass die aktive Schicht 1 InGaAsN ist, und dass die Barriereschichten 2 ebenfalls 30 InGaAsN sind, aber mit einem im Vergleich zu dem Material der aktiven Schicht 1 verminderten Indiumgehalt. In Figur 2 sind gestrichelt eingezeichnet die entsprechenden Kurvenverläufe für den Fall, dass die Barriereschichten 2 GaAs sind. Es ist erkennbar, dass bei Verwendung von InGaAsN für die Barriere-35 schichten 2 ein gegenüber der Verwendung von GaAs verminderter Energiebandabstand in den Barriereschichten resultiert.

5

Dieser reduzierte Energiebandabstand ergibt sich wie in der Figur 2 erkennbar daraus, dass in den Barriereschichten 2 die obere Kante des Valenzbandes geringer abgesenkt ist als die untere Kante des Leitungsbandes.

5

10

15

Die aktive Schicht ist bei einer Anordnung der Halbleiterlaserstruktur auf GaAs wegen der gegenüber GaAs kleineren Gitterkonstanten von InGaAsN üblicherweise stark kompressiv verspannt; diese Verspannung könnte in der Schicht selbst nur dadurch beseitigt werden, dass der Stickstoffanteil in dieser Schicht auf ca. 1/3 des Indiumanteils erhöht würde, was sich aber wegen der schlechten Ergebnisse der optischen Qualität des Bauelementes verbietet. Indem in den Barriereschichten erfindungsgemäß GaAsN verwendet oder ein höherer Stickstoffanteil als in der aktiven Schicht gewählt wird, werden die Barriereschichten entgegengesetzt zu der aktiven Schicht verspannt.

In dem beschriebenen Materialsystem können die als Reflekto20 ren vorgesehenen DBR-Gitter entsprechend herkömmlichen
Schichtstrukturen im Materialsystem von AlGaAs/AlAs hergestellt sein. Ebenso ist es möglich, Mantelschichten, Deckschichten oder dergleichen aus AlGaAs vorzusehen. Wesentlich
für die erfindungsgemäße Schichtstruktur ist, dass sowohl die
25 aktive Schicht 1 also auch die daran angrenzenden Barriereschichten 2 Stickstoff als Materialkomponente enthalten.

Eine weitere Ausgestaltung der Halbleiterlaserstruktur weist Übergitter (superlattices) in den Barriereschichten auf. Die mittlere Gitterkonstante des Übergitters ist vorzugsweise kleiner oder gleich der des Substratmaterials, damit eine zusätzliche Verspannung der Schichtstruktur vermieden wird. Die mittlere Energiebandlücke des Übergitters liegt vorzugsweise zwischen derjenigen der aktiven Schicht, die mit den Barrieren den Potentialtopf bildet, und einer jeweils auf der davon abgewandten Seite an die Barriereschicht anschließenden Mantelschicht. Dabei ist darauf zu achten, dass für alle La-

WO 01/52373 PCT/DE00/04317

6

dungsträger, Elektronen und Löcher, eine energetische Barriere zur aktiven Schicht vorhanden ist. Geeignete Übergitter lassen sich, und zwar insbesondere auf GaAs als Substratmaterial, z.B. durch Folgen von Schichten aus $\rm In_X~Ga_{1-x}~As_y~N_{1-y}$ oder aus $\rm In_X~Ga_{1-x}~As_y~P_{1-y}$ mit unterschiedlichen prozentualen Atomanteilen x und y oder durch Folgen von Schichten aus $\rm InGaAsN$ und $\rm AlGaAsN$, $\rm GaAsN$ oder $\rm GaAs$ bilden. Weitere Möglichkeiten sind Folgen aus $\rm InGaAsN$, $\rm GaAsP$ oder $\rm InGaP$.

Als Vorteile der erfindungsgemäßen Schichtstruktur sind ins-10 besondere die folgenden zu nennen. Die Verspannung des Materials der Barriereschichten 2 kann so eingestellt werden, dass sie die in der Regel stark kompressive Verspannung des Potentialtopfes, der durch die aktive Schicht zwischen den Barriereschichten gebildet wird, zumindest teilweise kompen-15 siert. Dadurch werden höhere Verspannungen des Potentialtopfes (und damit größere Schichtdicken oder höhere Indiumgehalte) möglich, ohne dass strukturelle Relaxation eintritt. Das ermöglicht längerwellige Strahlungsemission als mit herkömmlichen GaAs-Barrieren. Durch die kleinere Energiebandlücke 20 des erfindungsgemäßen Barrierematerials (im Vergleich zu GaAs-Barrieren) wird bei ansonsten gleich strukturiertem Potentialtopf der optische Übergang im Potentialtopf ins Längerwellige verschoben, womit ebenfalls eine längerwellige Strahlungsemission erreicht wird. Durch den Einbau von Stick-25 stoff in das Material der Barriereschichten wird das Verhältnis der Sprünge der Energiebandkanten an der Grenze zum Potentialtopf (Schichtgrenze zwischen aktiver Schicht 1 und Barriereschichten 2) mittels geeigneter Wahl des prozentualen Anteils des Stickstoffes beeinflussbar. Während der Energie-30 bandabstand in der aktiven Schicht 1 gleich bleibt, wird durch Absenken der oberen Kante des Valenzbandes im Material der Barriereschichten die Barrierewirkung (confinement) vergrößert. Das erhöht den energetischen Einschluss von Löchern und damit die gesamte Rate an Elektron-Loch-Rekombinationen im Potentialtopf, was die Effizienz eines mit dieser Heterostruktur versehenen Lasers erhöht. Durch die Wahl der Zusam-

7

mensetzungen mit einem höheren Stickstoffgehalt der Barriereschichten bzw. der Verwendung von ternärem Material in den Barriereschichten und quaternärem Material in der aktiven Schicht kann eine Verspannung der aktiven Schicht zumindest teilweise derart kompensiert werden, dass auch bei großen Wellenlängen im Bereich von 1,3 µm an aufwärts eine effiziente Strahlungsausbeute erreicht wird.

NGDOCID- -WO 015237343 I -

15

Patentansprüche

- 1. Halbleiterlaserstruktur mit einer für Strahlungserzeugung vorgesehenen aktiven Schicht (1) zwischen Barriereschichten (2), bei der die aktive Schicht (1) und die Barriereschichten (2) jeweils ein Halbleitermaterial sind, das eine III-Komponente, eine V-Komponente und Stickstoff enthält, bei der die Barriereschichten (2) ein Halbleitermaterial sind, das einen größeren Energiebandabstand aufweist als das Halbleitermaterial der aktiven Schicht (1), und bei der zur Gitteranpassung der aktiven Schicht (1) an die Barriereschichten (2) das Halbleitermaterial der Barriereschichten (2) einen höheren Anteil Stickstoff enthält als das
- 2. Halbleiterlaserstruktur gemäß Anspruch 1, bei der die aktive Schicht (1) $\operatorname{In}_{\mathbf{x}} \operatorname{Ga}_{1-\mathbf{x}} \operatorname{Asy} \operatorname{N}_{1-\mathbf{y}}$ ist und bei der die Barriereschichten (2) $\operatorname{In}_{\mathbf{x}'} \operatorname{Ga}_{1-\mathbf{x}'} \operatorname{Asy'} \operatorname{N}_{1-\mathbf{y}'}$ mit y'< y, $\operatorname{In} \operatorname{Asy'} \operatorname{Py''} \operatorname{N}_{1-\mathbf{y}'}$ mit y'< y, $\operatorname{In} \operatorname{Asy'} \operatorname{Py''} \operatorname{N}_{1-\mathbf{y}'}$ mit y'< y sind.

Halbleitermaterial der aktiven Schicht (1).

- Halbleiterlaserstruktur gemäß Anspruch 1,
 bei der die aktive Schicht (1) GaAsSbN ist und
 bei der die Barriereschichten (2) GaAsSbN oder GaAsN sind.
 - 4. Halbleiterlaserstruktur mit einer für Strahlungserzeugung vorgesehenen aktiven Schicht (1) zwischen Barriereschichten (2),
- bei der die aktive Schicht (1) und die Barriereschichten (2) jeweils ein Halbleitermaterial sind, das eine III-Komponente, eine V-Komponente und Stickstoff enthält, bei der die Barriereschichten (2) ein Halbleitermaterial sind, das einen größeren Energiebandabstand aufweist als das Halbleitermaterial der aktiven Schicht (1), und bei der zur Gitteranpassung der aktiven Schicht (1) an die Barriereschichten (2) die aktive Schicht (1) quaternäres

WO 01/52373 PCT/DE00/04317

9

Halbleitermaterial und die Barriereschichten (2) ternäres Halbleitermaterial sind.

- 5. Halbleiterlaserstruktur gemäß Anspruch 4,5 bei der die aktive Schicht (1) InGaAsN ist und bei der die Barriereschichten (2) InPN oder GaAsN sind.
- 6. Halbleiterlaserstruktur gemäß Anspruch 4, bei der die aktive Schicht (1) GaAsSbN ist und 10 bei der die Barriereschichten (2) GaAsN sind.
 - 7. Halbleiterlaserstruktur mit einer für Strahlungserzeugung vorgesehenen aktiven Schicht (1) zwischen Barriereschichten (2),
- bei der die aktive Schicht (1) und die Barriereschichten (2) jeweils ein Halbleitermaterial sind, das eine III-Komponente und eine V-Komponente enthält, bei der die Barriereschichten (2) ein Halbleitermaterial sind, das einen größeren Energiebandabstand aufweist als das Halbleitermaterial der aktiven Schicht (1), und bei der zur Gitteranpassung der aktiven Schicht (1) an die
 - bei der zur Gitteranpassung der aktiven Schicht (1) an die Barriereschichten (2) die Barriereschichten (2) Folgen aus Schichten unterschiedlicher Zusammensetzung sind, die ein Übergitter (superlattice) bilden.

25

8. Halbleiterlaserstruktur gemäß Anspruch 7, bei der die Barriereschichten (2) Folgen von Schichten aus ${\rm In_X}~{\rm Ga_{1-x}}~{\rm Asy}~{\rm N_{1-y}}$ mit unterschiedlichen prozentualen Atomanteilen x und y sind.

30

NEDOCID: -MICH 015227342 1 3

- 9. Halbleiterlaserstruktur gemäß Anspruch 7, bei der die Barriereschichten (2) Folgen von Schichten aus InGaAsN und AlGaAsN, aus InGaAsN und GaAsN,
- 35 aus InGaAs und GaAsN oder aus InGaAsN und GaAs sind.

WO 01/52373 PCT/DE00/04317

10

10. Halbleiterlaserstruktur gemäß Anspruch 7, bei der die Barriereschichten (2) Folgen von Schichten aus ${\rm In}_{\rm X}~{\rm Ga}_{1-{\rm X}}~{\rm As}_{\rm Y}~{\rm P}_{1-{\rm Y}}$ mit unterschiedlichen prozentualen Atomanteilen x und y sind.

5

11. Halbleiterlaserstruktur gemäß Anspruch 10, bei der die Barriereschichten (2) Folgen von Schichten aus InGaAs und GaAsP oder aus InGaAs und InGaP sind.

10

FIG 1

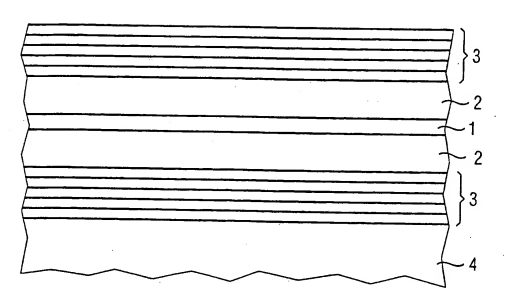
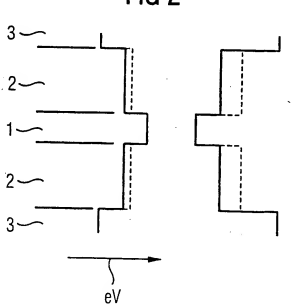


FIG 2



(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Juli 2001 (19.07.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/52373 A3

EGOROV, Anton Yurevitch [RU/RU]; Baskov 19. App.

(74) Anwalt: VIERING, JENTSCHURA & PARTNER:

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

Postfach 22 14 43, 80504 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP. KR. US.

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/04317

H01S 5/343

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Dezember 2000 (04.12.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 01 122.5

DE 13. Januar 2000 (13.01.2000)

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

NL, PT, SE, TR).

17. St.Petersburg, 191014 (RU).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-

Martin-Strasse 53, 81669 München (DE).

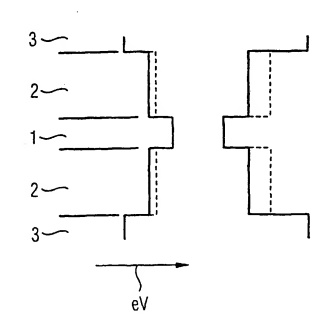
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KIECHERT, Henning [DE/DE]; Drosselstrasse 34 C. 85521 Ottobrunn (DE). (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen 14. März 2002 Recherchenberichts:

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on ('odes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SEMICONDUCTOR LASER STRUCTURE

(54) Bezeichnung: HALBLEITERLASERSTRUKTUR



(57) Abstract: The active layer (1) and the barrier layers (2) contain a group III component. a group V component and nitrogen, whereby the active layer is a quaternary material and the barrier layers are ternary materials, or, in order to match the lattice properties of the active layer to the barrier layers, the nitrogen content in the barrier layers is higher. The active layer is preferably InGaAsN, the barrier layers are InGaAsN with higher nitrogen content or GaAsN. Superlattices may exist in the barrier layers, for example, series of thin layers of In₃ Ga_{1-x} As_y N_{1-y} with varying factors x and y. where, in particular, x = 0 and y = 1.

(57) Zusammenfassung: In der aktiven Schicht (1) und in den Barriereschichten (2) sind eine III-Komponente, eine V-Komponente und N enthalten, wobei die aktive Schicht quaternäres Material und die Barriereschichten ternäres Material sind oder zur Gitteranpassung der aktiven Schicht an die Barriereschichten der Stickstoffanteil in den Barriereschichten höher ist. Die aktive Schicht ist vorzugsweise InGaAsN, die Barriereschichten sind InGaAsN mit höherem Stickstoffanteil oder

GaAsN. In den Barriereschichten können Übergitter (superlattices) vorhanden sein, z.B. Folgen dünner Schichten aus In, Ga_{1-x} As, $N_{1,y}$ mit unterschiedlichen Anteilen x und y, wobei insbesondere x = 0 und y = 1 sein kann.

International application No. PCT/DE 00/04317

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7: H01S 5/343

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7: H01S

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, WPI Data

C. D	OCUMEN	ILS CON	ISIDERED	TO BE	RELEVANT	•

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	EP 0 621 646 A (SHARP KK) 26 October 1994 (26.10.94) Page 5, line 32-37; Figure 1 Page 3, line 54 Page 7, line 12-16	1,4
A	EP 0 896 406 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 10 February 1999 (10.02.99) Cited in the application Column 19, line 6-40 Column 21, line 21-28	1, 2, 4

\boxtimes	Further docume	nts are listed	l in the	continuation of box C.	
-------------	----------------	----------------	----------	------------------------	--

Patent family members are listed in annex.

later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to

understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be

considered novel or cannot be considered to involve an inventive

- * Special categories of cited documents:
- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- 'E" earlier document but published on or after the international filing
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

step when the document is taken alone

Date of the actual completion of the international search 17 July 2001 (17.07.01)

Date of mailing of the international search report 19 September 2001 (19.09.01)

Name and mailing address of the ISA

Authorized officer

European Patent Office

Telephone No.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

International application No. PCT/DE 00/04317

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	MIYAMATO T ET AL: "A NOVEL GALNNAS-GAAS QUANTUM-WELL STRUCTURE FOR LONG-WAVELENGTH SEMICONDUCTOR LASERS" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, US, IEEE INC. NEW YORK, Vol. 9, nr. 11, 01 November 1997 (01.11.97), pages 1448-1450, XP000722969 ISSN: 1041-1135 Cited in the application Page 1449, left-hand column, last paragraph; Figure 2	1, 4
A	US 5 825 796 A (JEWELL JACK L ET AL) 20 October 1998 (20.10.98) Cited in the application Column 5 Column 18 Column 26-27	1, 4
A	US 5 689 123 A (WELCH DAVID F ET AL) 18 November 1997 (18.11.97) The whole document	1, 4

International application No. PCT/DE00/04317

1_	
Box	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This	international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This la	nternational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	See additional sheet
·	
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
1 X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: $1-6$
Remari	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

International application No.

PCT/DE00/04317

The international search authority has established that this international application contains multiple inventions, as follows:

1. Claims: 1-6

semiconductor laser structure, whereby the active layer and the barrier layers are each a semiconductor material which comprises a III component, a V component and nitrogen

1.1. Claims: 1-3
barrier layers comprising a larger proportion of nitrogen as active layer

1.2. Claims: 4-6 active layer quaternary material and barrier layer tertiary material

2. Claims: 7-11

semiconductor laser structure, whereby the active layer and barrier layers each comprise a semiconductor material and the barrier layers form a superlattice.

Please note that for all inventions cited under point 1 a full search was carried out without the expense of an additional search fee, although all the above inventions are not absolutely linked by a common inventive concept.

Information on patent family members

International Application No

PCI/DE 00/04317

Patent document cited in search rep	-	Publication date		atent familiy member(s)	Publication date
EP 0621646	A	26-10-1994	GB DE DE JP US	2277405 A 69419451 D 69419451 T 7007223 A 5583351 A	26-10-1994 19-08-1999 09-12-1999 10-01-1995 10-12-1996
EP 0896406	Α	10-02-1999	JP JP US	11288886 A 11112096 A 6256331 B	19-10-1999 23-04-1999 03-07-2001
US 5825796	A	20-10-1998	AU WO US	4588597 A 9813879 A 5960018 A	17-04-1998 02-04-1998 28-09-1999
US 5689123	A	18-11-1997	US US	6130147 A 6100546 A	10-10-2000 08-08-2000

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

Inter "onales Aktenzeichen PC:/DE 00/04317

A. KLASSI	FIZIERUNG D	ES ANME	LDUNGSGE	ENSTANDES
TPK 7	H01S5	/343		

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01S

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegrifte)

EPO-Internal, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 621 646 A (SHARP KK) 26. Oktober 1994 (1994-10-26) Seite 5, Zeile 32-37; Abbildung 1 Seite 3, Zeile 54 Seite 7, Zeile 12-16	1,4
A	EP 0 896 406 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 10. Februar 1999 (1999-02-10) in der Anmeldung erwähnt Spalte 19, Zeile 6-40 Spalte 21, Zeile 21-28	1,2,4
	-/	
	·	
	,	<u>L</u>

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patenttamilie
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekdedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als äuf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
17. Juli 2001	1 9. 09. 01
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	CLAESSEN, L

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

Internales Aktenzeichen
PC1/DE 00/04317

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		00/04317
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
			- Inprogram,
A	MIYAMOTO T ET AL: "A NOVEL GALNNAS-GAAS QUANTUM-WELL STRUCTURE FOR LONG-WAVELENGTH SEMICONDUCTOR LASERS" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS,US,IEEE INC. NEW YORK, Bd. 9, Nr. 11, 1. November 1997 (1997-11-01), Seiten 1448-1450, XP000722969 ISSN: 1041-1135 in der Anmeldung erwähnt Seite 1449, linke Spalte, letzter Absatz; Abbildung 2		1,4
Α	US 5 825 796 A (JEWELL JACK L ET AL) 20. Oktober 1998 (1998-10-20) in der Anmeldung erwähnt Spalte 5 Spalte 18 Spalte 26-27		1,4
	US 5 689 123 A (WELCH DAVID F ET AL) 18. November 1997 (1997-11-18) das ganze Dokument		1,4

Seite 2 von 2

PCT/DE 00/04317

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-6
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-6

halbleiterlaserstruktur bei der die aktive schicht und barriereschichten jeweils ein halbleitermaterial sind das eie III-komponente, eine V-komponente und Stickstoff enthält

- 1.1. Ansprüche: 1-3
 barriereschichten ethälten einen höheren Anteil
 Stickstoff als aktiven Schicht
- 1.2. Ansprüche: 4-6
 aktive Schicht quaternäres material und
 Barriereschichten ternäres material

2. Ansprüche: 7-11

halbleiterlaserstruktur bei der die aktive schicht und barriereschichten jeweils ein halbleitermaterial sind das eine Barriereschichten bilden ein Übergitter.

Bitte zu beachten daß für alle unter Punkt 1 aufgeführten Erfindungen, obwohl diese nicht unbedingt durch ein gemeinsames erfinderisches Konzept verbunden sind, ohne Mehraufwand der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, eine vollständige Recherche durchgeführt werden konnte.

Angaben zu Veröffentlichu ... die zur selben Patentfamilie gehören

Interr vnales Aktenzeichen PCI/DE 00/04317

	echerchenberich rtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP ".	0621646	A	26-10-1994	GB DE DE JP US	2277405 A 69419451 D 69419451 T 7007223 A 5583351 A	26-10-1994 19-08-1999 09-12-1999 10-01-1995 10-12-1996	
EP	0896406	A	10-02-1999	JP JP US	11288886 A 11112096 A 6256331 B	19-10-1999 23-04-1999 03-07-2001	
US	5825796	Α	20-10-1998	AU WO US	4588597 A 9813879 A 5960018 A	17-04-1998 02-04-1998 28-09-1999	*)
US	5689123	A	18-11-1997	US US	6130147 A 6100546 A	10-10-2000 08-08-2000	

